

Plošné integrály a integrální věty

1 druhu: $F(x, y, z)$ - skalární funkce 3 prom.

$$\iint_S F(x, y, z) ds, \quad S - \text{plocha v prostoru}$$

ds je plošný element definovaný tak, že

$$\iint ds = S = \text{obsah plochy}$$

\Rightarrow Parametrizace plochy: $x = x(u, v)$

\rightarrow polohový vektor $\vec{r} = (x, y, z)$ $y = y(u, v)$

$$z = z(u, v)$$

dvá tečné vektory: $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} = \left(\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial z}{\partial u} \right)$

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial v} = \left(\frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial v}, \frac{\partial z}{\partial v} \right)$$

zkráceně \vec{r}_u, \vec{r}_v

pokud je plocha parametrizována $F(x, y)$

$$x = x$$

$$y = y$$

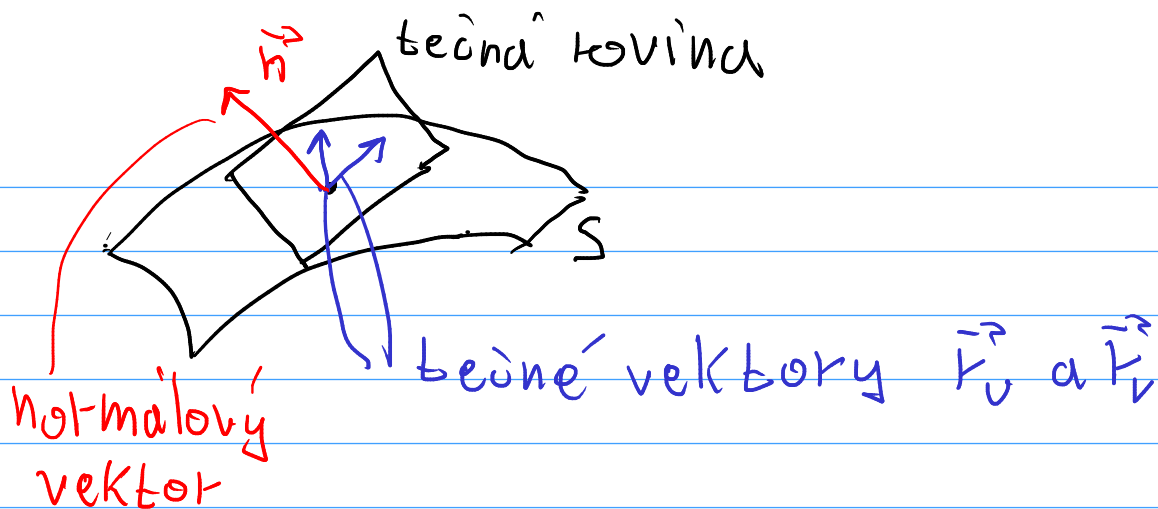
$$z = F(x, y)$$

\Rightarrow

$$\vec{r}_x = (1, 0, F_x)$$

$$\vec{r}_y = (0, 1, F_y)$$

náčrtek:



co je ds ? $ds = F(u, v) du dv$ kde F je zvolené tak že $\iint ds = \text{obsah plochy}$

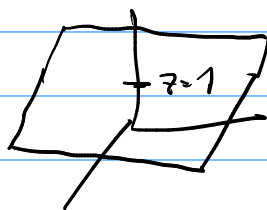
Spočítáme ho z normály \vec{n} ... viz přednáška

$$\vec{n} = \vec{r}_u \times \vec{r}_v, ds = \|\vec{n}\| du dv$$

velikost = $\sqrt{\vec{n} \cdot \vec{n}}$

Př: velmi jednoduchá plocha

rovina $z=1$:



1) parametrizace

$$x = x$$

$$y = y$$

$$z = 1$$

a $x, y \in (-\infty, \infty)$

2) tečné vektory: $\vec{r}_x = (1, 0, 0)$

$$\vec{r}_y = (0, 1, 0)$$

3) normálový vektor $\vec{n} = \vec{r}_U \times \vec{r}_V$

$$= (1, 0, 0) \times (0, 1, 0) = \underline{(0, 0, 1)}$$

\vec{r} : horní polokoule $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ a $z \geq 0$

dvě možnosti parametrizace

$$x = x$$

$$y = y$$

$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2} + \text{podmínka } x^2 + y^2 \leq 1$$

trik s determinátem

máme: $\vec{i} = (1, 0, 0)$

$$\vec{j} = (0, 1, 0)$$

$$\vec{k} = (0, 0, 1)$$

determinant

$$\text{pak } \vec{n} = \vec{r}_U \times \vec{r}_V = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & z_U \\ 0 & 1 & z_V \end{vmatrix} =$$

$$= k - j z_V - i z_U = \left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2-y^2}}, \frac{y}{\sqrt{1-x^2-y^2}}, 1 \right)$$

$$\Rightarrow ds = \|\vec{n}\| dx dy = \sqrt{1 + z_U^2 + z_V^2} = \sqrt{1 +$$

$$\frac{x^2 + y^2}{1 - x^2 - y^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}} (1 - x^2 - y^2 + x^2 + y^2) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}$$

ΔU dokaže že $\iint_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{1}{\sqrt{1-x^2-y^2}} dx dy =$

obsah povrchu horní polokoule = 2π

2) standardní popis: sférické souř.

$$\begin{aligned}
 x &= \cos\varphi \sin\theta \\
 y &= \sin\varphi \sin\theta \\
 z &= \cos\theta
 \end{aligned}
 \quad \varphi \in (0, 2\pi), \theta \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$\vec{T}_\varphi = (-\sin\varphi \sin\theta, \cos\varphi \sin\theta, 0)$$

$$\vec{T}_\theta = (\cos\varphi \cos\theta, \sin\varphi \cos\theta, -\sin\theta)$$

$$\vec{n} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -\sin\varphi \sin\theta & \cos\varphi \sin\theta & 0 \\ \cos\varphi \cos\theta & \sin\varphi \cos\theta & -\sin\theta \end{vmatrix}$$

Laplaceův rozvoj

$$= -k(\sin\theta \cos\theta) - \sin\theta(i \cos\varphi \sin\theta + \hat{j} \sin\varphi \sin\theta) = (-\cos\varphi \sin^2\theta, -\sin\varphi \sin^2\theta,$$

$-\sin\theta \cos\theta)$ pozor směřuje dovnitř.

Zkusme něco spočítat:

1) kužel a Fce $F(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2}$

\Rightarrow výběr souřadnic a parametrizace

$$\text{kužel: } x^2 + y^2 = z^2$$

$$\Rightarrow x = r \cos \varphi$$

$$y = r \sin \varphi$$

$$z = r$$

$$r \in (0, 1)$$

$$\varphi \in (0, 2\pi)$$

$$\Rightarrow \vec{r}_\varphi = (-r \sin \varphi, r \cos \varphi, 0)$$

$$\vec{r}_r = (\cos \varphi, \sin \varphi, 1)$$

$$\Rightarrow \vec{n} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -r \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ \cos \varphi & \sin \varphi & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (r \cos \varphi, r \sin \varphi, r)$$

$$\|\vec{n}\| = \sqrt{2} r$$

$$\Rightarrow \iint_S \sqrt{x^2 + y^2} \, dS = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \sqrt{2} r^2 \, dr \, d\varphi = 2\pi \frac{\sqrt{2}}{3}$$

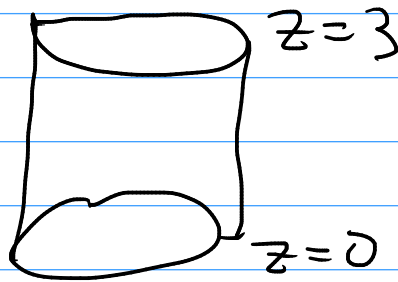
Int monstrem pF 403:

$$\iint_S xy \, ds \quad \text{kde } S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ 0 \leq z \leq 3 \end{cases}$$

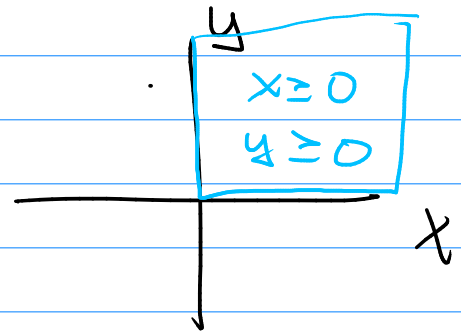
$$x^2 + y^2 = 4 = \text{v\u00e1lec}$$

$$x \geq 0$$

$$y \geq 0$$



→ P\u00fcdorys:



⇒ valcov\u00e9 sou\u0159adnice

$$x^2 + y^2 = 4 \Rightarrow r = 2$$

$$0 \leq z \leq 3 \Rightarrow 0 \leq z \leq 3$$

$$\begin{matrix} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{matrix} \Rightarrow \varphi \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$\vec{h} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -2\sin\varphi & 2\cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} \rightarrow \vec{T}_\varphi \\ \leftarrow \vec{T}_z \end{matrix} \Rightarrow$$

$$\vec{h} = (2\cos\varphi, 2\sin\varphi, 0) \Rightarrow \|\vec{h}\| = 2$$

$$\iint_S xy \, ds = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^3 4 \cos\varphi \sin\varphi \cdot 2 \, dz \, d\varphi = 12$$

\vec{F} : Určete povrch rotačního

paraboloidu $z = 6 - x^2 - y^2$ pro $z \geq 0$

$$\Rightarrow \iint_S 1 \, dS = \iint_M \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} \, dx \, dy$$

kde M je definiční obor $z = z(x, y)$ a

podmínkou $z \geq 0 \Rightarrow$
 $x = r \cos \varphi$
 $y = r \sin \varphi$

pro $z = 0$ máme $6 = x^2 + y^2 \Rightarrow r \in (0, \sqrt{6})$
 $\varphi \in (0, 2\pi)$

$$\Rightarrow \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{6}} \sqrt{1 + 4r^2} \, r \, dr \, d\varphi = \frac{62}{3} \pi$$

Plošný integrál 2. druhu

• parametrizovaná plocha $\vec{F} = \vec{F}(u, v)$

• vektorové pole: $\vec{F} = (P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} &= \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, du \, dv \\ &= \iint_S P \, dy \, dz + Q \, dx \, dz + R \, dx \, dy \end{aligned}$$

důkaz totality je v přednášce

Př: $S \Rightarrow$ Sféra

$$\vec{F} = (x, y, z)$$

\vec{n} jsme počítali: vezmeme vnější \vec{n}

$$\vec{n} = (\cos\varphi \sin^2\theta, \sin\varphi \sin^2\theta, \sin\theta \cos\theta)$$

$$\vec{F} \cdot \vec{n} = \cos^2\varphi \sin^3\theta + \sin^2\varphi \sin^3\theta + \sin\theta \cos^2\theta$$

$$= \sin^3\theta + \sin\theta \cos^2\theta = \sin\theta$$

$$\Rightarrow \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, d\theta d\varphi = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \sin\theta \, d\theta d\varphi = 4\pi$$

$\approx 3 \times$ objem koule \Rightarrow

Integrační věty

ve 2D jsme měli Greenovu větu

$$\oint_C P dx + Q dy = \iint_D (Q_x - P_y) dx dy$$

což lze psát jako

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint \text{rot } \vec{F} \, dx dy$$

Věty ve 3D:

↑ uzavřená plocha S která ohraničuje objem V , tedy $\partial V = S$
 $\vec{F} = (P, Q, R)$ je v. pole které je spojitě v celém V .

$$\oint_S P dy dz + Q dx dz + R dx dy =$$

$$\iiint_V (P_x + Q_y + R_z) dx dy dz$$

alternativně $\oint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_V \text{div } \vec{F} \, dx dy dz$

v předchozím příkladě bylo pole

$$\vec{F} = (x, y, z) \quad \operatorname{div} \vec{F} = 3$$

$$\Rightarrow \iiint_{\text{sféra}} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \iiint_{\text{Koule}} \operatorname{div} \vec{F} \, dx \, dy \, dz$$

= 3 \text{ objem koule } \checkmark

Př: $\vec{F} = (-x, y, 0)$

je tzv. „neziřidlové“ pole \Leftrightarrow

$$\operatorname{div} \vec{F} = 0 \Rightarrow \oiint \vec{F} \cdot d\vec{s} = 0 \text{ pro}$$

každou uzavřenou plochu S

$\oiint \vec{F} \cdot d\vec{s}$ se také nazývá tok
pole \vec{F} plochou S .

2. věta: Stokesova věta

Plocha S a křivka C která je
hranicí této plochy

$$\oint_C P \, dx + Q \, dy + R \, dz = \iint_S (R_y - Q_z) \, dy \, dz +$$

$$(P_z - R_x) dx dy + (Q_x - P_y) dx dy$$

alternativně: $\oint \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n} dS$

Pozor $\text{rot } \vec{F}$ je síla ve 2D a ve

$$3D: 2D \quad \vec{F} = (P, Q)$$

$$\text{rot } \vec{F} = Q_x - P_y \quad (\text{skalár})$$

$$3D \quad \vec{F} = (P, Q, R)$$

$$\text{rot } \vec{F} = (R_y - Q_z, P_z - R_x, Q_x - P_y)$$

$$P\vec{v}: \quad \vec{F} = (-z, x, 0)$$

$S =$ "přední" polokoule

$$r(\varphi, \theta) = (\cos\varphi \sin\theta, \sin\varphi \sin\theta, \cos\theta)$$

$$\varphi \in (0, \pi), \quad \theta \in (0, \pi)$$

\Rightarrow hranice je kružnice v rovině

$$y=0 \Rightarrow C = (\cos t, 0, \sin t) \quad t \in (0, 2\pi)$$

Ověřme Stokesovu větu

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint_{\text{polosféra}} \text{rot } \vec{F} \cdot d\vec{S}$$

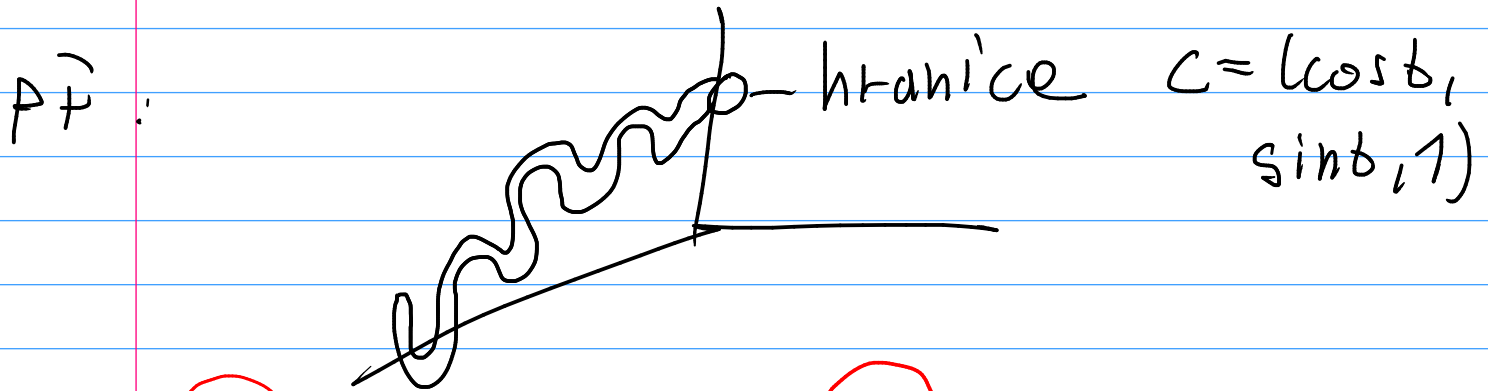
$$\text{LS: } \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} (-\sin t, \cos t, 0) (-\sin t dt, 0, \cos t dt) = \int_0^{2\pi} \sin^2 t = \pi$$

$$\begin{aligned} \text{PS} &= \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} (0, -1, 1) \cdot (\cos \varphi \sin^2 \vartheta, \sin \varphi \sin^2 \vartheta, \sin \vartheta \cos \vartheta) d\varphi d\vartheta = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} (-\sin \varphi \sin^2 \vartheta + \sin \vartheta \cos \vartheta) d\varphi d\vartheta \\ &= \int_0^{\pi} (-2\sin^2 \vartheta + \pi \sin \vartheta \cos \vartheta) d\vartheta \\ &= \left[-\pi \frac{1}{2} \cos^2 \vartheta + \frac{1}{2} \sin 2\vartheta - \vartheta \right]_0^{\pi} = \pi \end{aligned}$$

stejně ✓

Využití Stokesovy věty

máme-li velmi složitou plochu ale jednoduchou hranici



$$\Rightarrow \iint_S \text{rot} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

složitě jednoduché

Ale pozor mám zadané $\text{rot} \vec{F}$

a musím přijít z jakého to pochází

\vec{F} .

\vec{F}

$$\iint \text{rot} \vec{F} = dx dz + dx dz + 2y dx dy$$

složitá
plocha

Lze spočítat?

$$\Rightarrow \text{víme že } \text{rot} \vec{F} = (1, 1, 2y)$$

a hledáme \vec{F} ! Pozor \vec{F} není
určeno jednoznačně
(můžeme přičíst
grad lib $f(x,y,z)$)

$$\vec{F} = (P, Q, R) \quad \text{a} \quad R_y - Q_z = 1$$

$$P_z - R_x = 1$$

$$Q_x - P_y = 2y$$

můžeme řešit $\vec{F} = (2z, 2xy, x+y)$

\Rightarrow použijeme Stokes větu

$$\int_0^{2\pi} (2, 2 \cos t \sin t, \cos t + \sin t) \cdot (-\sin t, \cos t, 0) dt$$

$$= \int_0^{2\pi} -2 \sin t + 2 \cos^2 t \sin t dt$$

$$= \left[\cos t - \frac{2}{3} \cos^3 t \right]_0^{2\pi} = 0$$

\Rightarrow podle Stokesovy věty toto

platí pro všechny plochy S
hranicí $C = (\cos t, \sin t, 1)$

Ab^o ověřit pro kruh $x = r \cos t$
 $y = r \sin t$
 $z = 1$

$t \in (0, 2\pi)$

$t \in (0, 2\pi)$

Využití v elektřině:

Maxwellovy rovnice

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \Rightarrow$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{r} \stackrel{\text{Stokes}}{=} -\frac{\partial}{\partial t} \iint \vec{B} \cdot d\vec{S}$$

Faradayův zákon elektromagnetické indukce

$$\operatorname{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0} \Rightarrow \iiint_{\partial V} \vec{E} \cdot d\vec{S} \stackrel{G-O}{=} \frac{1}{\epsilon_0} \iiint \rho \, dV = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

Toto je Gaussův zákon

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0 \Rightarrow \oint_{\partial V} \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$$

\Rightarrow zákon neexistence libovolného magnetického náboje (mag. monopolu).